



Учебная и производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа			
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование		
УП1.00	Учебная практика	4,6,7	7	1	Кабинеты:		
ПП1.00	Производственная практика	5,6,7,8	20	1	Социально-экономических дисциплин		
				2	Иностранного языка		
				3	Математики		
				4	Информационных технологий		
				5	Химических дисциплин		
				6	Металлологии, стандартизации и сертификации		
				7	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности		
				Лаборатории:			
				1	Электротехники и электроники		
				2	Органической химии		
				3	Аналитической химии		
				4	Физической и коллоидной химии		
				5	Процессов и аппаратов		
				6	Химии и технологии нефти и газа		
				7	Технического анализа и контроля производства		
				8	Оборудования нефтеперерабатывающего производства		
				9	Автогазварки технологических процессов переработки нефти и газа		
				Магистерские:			
				1	Слесарная		
					Спортивный комплекс:		
				1	Спортивный зал		
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полусада прыгательный		
				3	Средниковый тир (электронный)		
					Залы:		
				1	Войлочная, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"		
				2	Автомойка		

Государственная итоговая аттестация

ГИА.00	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен	8	6	2
--------	--	---	---	---

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2020 №646 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.12.2020, регистрационный №61451). Примерной основой образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012, регистрационный №24480), приказа Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013, №513 "Об утверждении Перечня профессиональных рабочих, должностей служащих, должностей специалистов в Минюсте РФ 08.08.2013, регистрационный №29322).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября, заканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 3 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Неделя учебная нагрузка обучающихся в первом обучении по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельно работу. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена. Территориально занятия проводятся: урок, лекция, семинар, интерактивные формы обучения.
- Общеобразовательный цикл включает часть, формирующую учебными образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и элективных курсов (по выбору обучающихся), изучение которых обеспечивает: удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения, развития познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и умение профильной составляющей в рамках освоения специальности СПО.
- По общеобразовательному циклу (профильным предметам) предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуальных проектов (модуль) или учебных курсов в первой экзаменационной сессии. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включаются в часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает учебную нагрузку в объеме 68 академических часов, из них на основе основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину; на освоение основ медицинских знаний.
- Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные планы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных), экзаменов по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, основанный от других форм учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебного семестра в первой экзаменационной сессии. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включаются в часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
- Выполнение курсового проекта (КРП) по дисциплине «Общепрофессионального цикла ОП107 Процессы и аппараты, курсовых работ по профессиональным модулям ПМ.02 Весение технологического процесса на установках I и II категорий и ПМ.04 Предупреждение и устранение возможных производственных инцидентов профессионального цикла рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в предметных занятиях, отведенных на их изучение.
- Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматриваемым экзамен и выполнение курсового проекта / курсовой работы.
- По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По профессиональному модулю ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок предусмотрена глава квалификационного экзамена Э(б) Квалификационный экзамен по профессии проводится в период, отведенный на производство экзамена.
- Вариативная часть максимальной нагрузки в количестве 1287 часов учебных занятий, согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
  - ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 32 часа;
  - ОП107 Процессы и аппараты - 30 часов;
  - ОП118 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 28 часов;
  - ОП113 Основная интеллектуальной собственности – 36 часов;
  - МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации - 140 часов;
  - МДК.01.02 Эксплуатация оборудования переработки нефти и газа - 252 часа;
  - УП.01.01 Учебная практика - 36 часов;
  - ПП1.01 Производственная практика - 108 часов;
  - МДК.02.02 Переработка углеводородного сырья - 225 часов;
  - МДК.03.01 Технический анализ и контроль производства - 40 часов;
  - МДК.04.01 Промышленная безопасность - 134 часа;
  - МДК.06.01 Обслуживание и обеспечение работ технологического оборудования на установках по переработке нефти, нефтепродуктов - 226 часов.
  - ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум – 32 часа;
  - ОП113 Психология личности и профессиональное самоопределение - 36 часов.
- Включение данных дисциплин производится без увеличения часов дисциплин вариативной части. Дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи заменяется на адаптационную дисциплину ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум, дисциплина ОП113 Основы интеллектуальной собственности заменяется на адаптационную дисциплину ОП113 Психология личности и профессиональное самоопределение.
- Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. Для всех учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.
- Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик предусматривает не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

С.А. Заяк

Директор МПК

В.В. Дюлушин

*Дюлушин*